

Epson TM-L90LF (662): w/o IF, built-in USB, PS, EDG, Liner-free NCR



Dieser POS-Thermodrucker erstellt im Handumdrehen hochwertige Etiketten und Belege.

Der Thermobondrunder Epson TM-L90 Liner-free stammt vom europaweit führenden Hersteller von POS-Druckern¹ und verarbeitet trägerlose, selbstklebende Medien. Das Gerät druckt selbstklebende Bons, mit denen zum Beispiel Gastronomiebetriebe bestellte Speisen und Getränke zuverlässig etikettieren und die korrekte Bestellabwicklung sicherstellen können.

Verwendet normales und selbstklebendes Papier

Der Epson TM-L90 Liner-free verarbeitet sowohl Standard-Thermobonpapier als auch spezielles, trägerloses Etikettenpapier von NCR. Anwender können so Belege oder Bestellaufkleber mit nur einem Gerät drucken. Erweiterte Grafik-Druckfunktionen ermöglichen individuell angepasste Layouts für Belege und Etiketten. Logos und Werbebotschaften lassen sich so ganz einfach hinzufügen und können wahlweise in schwarz-weiß oder Graustufen gedruckt werden.

Einfaches Wechseln der Medien

Der TM-L90 Liner-free ist mit Papierbreiten von 40 und 80 mm kompatibel. Durch die automatische Papiererkennung können die Medien schnell und einfach gewechselt werden. Die aktuelle Anwendung muss dazu nicht geändert werden.

Spart Papier

Der Druckersensor erkennt schwarze Markierungen auf der Medienrückseite. So können die Bons exakt zwischen den selbstklebenden Bereichen abgeschnitten werden. Um Papier zu sparen, kann der Epson TM-L90 Liner-free jedoch auch so eingestellt werden, dass er innerhalb der Klebezonen abschneidet. Um den Papierverbrauch weiter zu reduzieren, druckt die Funktion zum automatischen Verkleinern des oberen Randes auf Wunsch vor dem Abschneiden des aktuellen Beleges den Anfang des nachfolgenden Beleges vor.

Kostensparend und umweltfreundlich

Der energieeffiziente Epson TM-L90 Liner-free wurde in Verbindung mit dem Epson-Netzteil PS180 mit dem ENERGY STAR ausgezeichnet.

Flexible Installation

Der Bondrunder kann vertikal oder horizontal genutzt oder – mithilfe einer optionalen Halterung – an einer Wand montiert werden. Zusätzlich zur seriellen Schnittstelle ist er standardmäßig mit einer integrierten USB-Schnittstelle ausgestattet.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Sichere Etikettierung**
Reduziert Fehler bei der Bestellabwicklung
- **Medienvielfalt**
Verarbeitet normales und selbstklebendes Papier
- **Spart Papier**
Automatisches Verkleinern des oberen Randes
- **Reduziert Kosten**
Energieeffizient
- **Einfache Installation**
Drei verschiedene Montagemöglichkeiten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Druckgeschwindigkeit 170 mm/sec

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Spaltenkapazität Papierbreite 80 mm, 48 / 64

PAPIER

Papierformat 79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm,
57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm,
39,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit (Etikett) 90 mm/sec

Druckgeschwindigkeit receipt 170 mm/sec

Spaltenkapazität Bon Papierbreite 80 mm, 48 / 64

DATENPUFFER

Daten Puffer 4 kB oder 45 Byte

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse USB 2.0 Typ B, Kassenschubladenanschluss

POWER

Netzteil PS-180

ALLGEMEINES

Abmessungen 140 x 148 x 203 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 1,9 kg

Farbe Epson Dark Gray

Geräuschpegel Betrieb: 52 dB(A)

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in
Optionale Garantieverlängerung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31C412662

Barcode 8715946548913

Kartonabmessungen 250 x 195 x 235 mm

Kartongewicht 2,54 kg

Stück 1 Stück

Ursprungsland China

Palettengröße 112 Stück

Epson TM-L90LF (662): w/o IF, built-in
USB, PS, EDG, Liner-free NCR

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Bedienungsanleitung
- Garantiedokument
- PS-180

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson WH-10: Wandbefestigung für TM-T88IV, TM-T88V
C32C845040



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. 1Quelle: Interconnection Consulting, 2010

EPSON[®]